

## Curriculum Vitae

อาจารย์ ดร.ธานียา หาวิเศษ (Dr. Thaneeya Hawiset)

เกิดวันที่ 24 เดือนกรกฎาคม ปี พ.ศ. 2524

ตำแหน่งปัจจุบัน อาจารย์ประจำสำนักวิชาแพทยศาสตร์ (ปี พ.ศ. 2554-ปัจจุบัน)

หน่วยงานและสถานที่อยู่ที่ติดต่อได้สะดวก

สำนักวิชาแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

เลขที่ 333 หมู่ 1 ต.ท่าสูด อ.เมือง จ.เชียงราย 57100

โทรศัพท์ 089-4207011, E-mail: thaneeya.haw@mfu.ac.th

### การศึกษาระดับอุดมศึกษา

คุณวุฒิ	ปี พ.ศ. ที่จบ	สถานศึกษา
ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (กายภาพบำบัด)	พ.ศ. 2547	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สรีรวิทยาทางการแพทย์)	พ.ศ. 2549	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ปรัชญาคุษฎีบัณฑิต (ประสาทวิทยาศาสตร์)	พ.ศ. 2554	มหาวิทยาลัยขอนแก่น

### งานวิจัย

#### หัวหน้าโครงการ

1. ผลของการสูดดมน้ำมันหอมระเหยกลิ่นส้มและกลิ่นกะเพราต่อการเรียนรู้และความจำในอาสาสมัครสุขภาพดี  
(ทุนมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ปีงบประมาณ 2556 ระยะเวลาทำวิจัย 1 ปี)
2. การวิเคราะห์ปริมาณสารเปอร์คลอเรตในผักและผลไม้ในจังหวัดเชียงราย  
(ทุนวิจัยแห่งชาติ ปีงบประมาณ 2560 ระยะเวลาทำวิจัย 1 ปี)
3. ผลของการดมกลิ่นกาแฟต่อระดับคอติซอลในน้ำลาย อารมณ์ และความจำในมนุษย์  
(ทุนวิจัยแห่งชาติ ปีงบประมาณ 2562 ระยะเวลาทำวิจัย 1 ปี)
4. การศึกษาฤทธิ์ ด้านภาวะวิตกกังวล ด้านภาวะซึมเศร้า และส่งเสริมความจำของสารสกัดจากดอกสะเดาในหนูแรทที่ถูกเหนี่ยวนำให้เกิดความเครียด  
(ทุนมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ปีงบประมาณ 2563 ระยะเวลาทำวิจัย 1 ปี)

#### ผู้ร่วมโครงการวิจัย

1. ผลของการสูดดมน้ำมันหอมระเหยกลิ่นบัวหลวงและตะไคร้ต่อการเรียนรู้และความจำในอาสาสมัครสุขภาพดี  
(ทุนวิจัยแห่งชาติ ปีงบประมาณ 2557 ระยะเวลาทำวิจัย 1 ปี)

2. ผลของแป้งทนย่อยชนิดที่ 3 ต่อน้ำหนักตัว ปริมาณไขมัน ระดับน้ำตาลและระดับไขมันในเลือดในหนูอ้วน  
(ทุนมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ปีงบประมาณ 2559 ระยะเวลาทำวิจัย 1 ปี)
3. การศึกษาฤทธิ์ของสารสกัดดอกสะเดาต่อการฟื้นฟูเส้นประสาทไซติกในหนูที่ถูกเหนี่ยวนำให้เป็นเบาหวาน  
(ทุนวิจัยแห่งชาติ ปีงบประมาณ 2559 ระยะเวลาทำวิจัย 1 ปี)
4. การศึกษาฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาของตำรับยาปราบชมพูทวีปในหนูแรท  
(ทุนโครงการสมุนไพโร ปีงบประมาณ 2561 ระยะเวลาทำวิจัย 1 ปี)

### งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้วและตีพิมพ์

Jintanaporn Wattanathorn, **Thanceya Hawiset**, Supaporn Muchimapura, Bungorn Sripanidkulchai. Anxiolytic and anti-depression like activity of *Centella asiatica*. Northeastern Thai Neuroscience Journal 2007; 1 (2): 3-13.

**Thanceya Hawiset**, Supaporn Muchimapura, Jintanaporn Wattanathorn, Bungorn Sripanidkulchai. Screening Neuropharmacological Activities of *Kaempferia parviflora* (Krachai Dam) in Healthy Adult Male Rats. American Journal of Applied Sciences 2011; 8 (7): 695-702.

**Thanceya Hawiset**, Napatr Sriraksa, Puckavadee Somwang, Prachak Inkeaw. Effect of Orange Essential Oil Inhalation on Mood and Memory in Female Humans. Journal Physiological and Biomedical Science 2016; 29(1): 5-11.

**Thanceya Hawiset**, Napatr Sriraksa, Jintanaporn Wattanathorn, Jurairat Khongram. The antioxidative effects of *Moringa oleifera* Lam. leaves in the higher brain regions of diabetic rats. Journal Physiological and Biomedical Science 2018; 31(1): 5-11.

Napatr Sriraksa, Maroot Kaewwongse, Wathita Phachonpai, **Thanceya Hawiset**. Effects of Lemongrass (*Cymbopogon citratus*) Essential Oil Inhalation on Cognitive Performance and Mood in Healthy Women. Thai Pharmaceutical and Health Science Journal 2018; 13(2): 80-88.

Siwaporn Praman, Arunothai Wanta, **Thanceya Hawiset**, Natthiya Sakulsak, Siam Popleuechai, Keerakarn Somsuan. Resistant starch isolated from Luem-Pua glutinous rice decreases adipocyte size of visceral fat and thickness of thoracic aorta in high-fat diet-fed rats. Chula Med J 2018; 62(3): 437-449.

Sodkaneung Dachpanya, Phuangpetch Saysanguan, Prachak Inkaew, Siwaporn Praman, **Thanceya Hawiset**. Perchlorate analysis of vegetables grown in Chiang Rai, Thailand. Pure and Applied chemistry International Conferences. PACCON Proceeding 2018; AN74-AN78.

Napatr Sriraksa, Ratchaniporn Kongsui, Sitthisak Thongrong, Acharaporn Duangjai,  
**Thaneeya Hawiset.** Effect of Azadirachta indica flower extract on functional recovery of sciatic  
nerve crush injury in rat models of DM. Experimental and Therapeutic Medicine 2019; 17(1):  
541-550.

**บทความทางวิชาการ**

**Thaneeya Hawiset.** Effects of Hormones on Bone Cells in Elderly People and Their  
Influence on Osteopenia. Thai Pharmaceutical and Health Science Journal 2018; 13(1): 46-55.